RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DU DÈVELOPPEMENT INDUSTRIEL ET SCIENTIFIQUE



 $_{\odot}$ 1.600.332

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

BREVET D'INVENTION

(21)	Nº du procès verbal de dépôt	182.959 - Paris.	
22)	Date de dépôt	31 décembre 1968, à 17 h.	
	Date de l'arrêté de délivrance	20 juillet 1970.	
(46)	Date de publication de l'abrégé descriptif au		
	Bulletin Officiel de la Propriété Industrielle.	28 août 1970 (nº 35).	
5 1)	Classification internationale	C 09 d//A 61 k.	
54)	Nouvelles compositions pour inscriptions	semi-permanentes sur la peau.	
		•	
(72)	Invention:	en e	
(Z)	invention .		
(71)	Déposant : WEBER Jacques, 6, rue Bleue,	Paris (9°).	
\cup			
	•		
	·		
	Mandataire :		
$\overline{}$	· ·		
(30)	Priorité conventionnelle :	•	
<u></u>			
(32)		nce a été ajournée en exécution de l'article	11,
	s /, de la loi du 5 juillet 184	4, modifiée par la loi du 7 avril 1902.	
	•	,	
		1	

1600332 I

La présente invention constitue une application nouvelle de moyens connus pour obtenir un résultat nouveau.

Les inscriptions permanentes sur la peau ont toujours tenté les être humains sous la forme de tatouages présentant un caractère artistique, religieux, sociologique etc.

Dans des modalités par nécessairement artistiques elle présente encore une certaine vogue qui est variable suivant les régions et qui souvent est très limité par le caractère irréversible du tatouage.

En outre, si les inscriptions sur la peau pouvaient être solides sans

10 être irréversibles leurs exécutions suivant des normes artistiques pourraient
présenter un élément de coquetterie notamment pendant la période estivale.

Enfin, la possibilité d'effectuer sur la peau des tracés ou des colorations semi permanentes permettrait de ne devoir refaire les maquillages artistiques que selon une réquence beaucoup moins grande et leur confèrerait une plus grande 15 apparence de naturel.

Enfin, la medecine et la chirurgie nécessitent aussi des inscriptions sur la peau dont la permanence n[†] est pas suffisante avec les crayons dermographiques habituels.

La présente invention utilise les propriétés de pénétration transcutanée

20 de divers solvants pour transférer sous l'épiderme des substances noires ou
colerées dans le but de réaliser des tracés ou des colorations qui ne disparaissent qu'après plusieurs semaines au fur et à mesure de l'assimilation générale
des colorants ou de l'exfoliation cutanée.

Les quelques formules indiquées ci-dessous ne sont données qu'à titre d'exemple et ne sont nullement exclusives.

Les colerants utilisés peuvent être ceux qui sont atoxiques et ne provoquent pas généralement de réaction d'allergie.

Les proportions des colorants, des solvants et de l'excipient peuvent être modifiées sans sortir du cadre de la présente invention.

COMPOSITIONS CENTESIMALES

					-
30	CRAYOUS POUR IN	SCRIPTION SE	I PROMABENTES		
	Cobrant	5		Colorant	2
	P. Cymene	3		Eucapylptol	5
	Hexane	2 5		Essence de Théréber	thineIO
	Glycérine	10		Sorbitol	20
35	Huile de ricin	5	•	Huile minérale	IO
	Stearate de zin	c	·	Cires diverses	Q.S.
	et eau Q.S. p. ENCRES POUR INS		I PERMANENTES		
40	Colorant Heptanol	15 30			

1600332

5

Acé	tate d'Heryle	IO	Colorant	I %
Alcool à 70	ool à 70	Q.S.	Dimethylsulforide	,
	•		Alcool Hexylique	20
			Serbitel	20
-			Alccol à 90	Q.S.

RESUME

Procédé pour effectuer sur la peau des traces ou des colorations qui pénètrent dans la peau et subsistent jusqu'à assimilation du colorant ou exfoliation de la peau.

Les véhicules transcutanés peuvent indifféremment être tous ceux qui se

TO sont montrés cutanée pénétrants et les colorants tous ceux qui ne présentent pas
de danger de toxité ou d'allergie.

DERWENT-ACC-NO: 1970-92745R

DERWENT-WEEK: 197050

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Semi permanent tatoo compsns

PATENT-ASSIGNEE: WEBER J[WEBI]

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

FR 1600332 A FR

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL- DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
FR	N/A	1968FR-	December
1600332A		182959	31, 1968

INT-CL-CURRENT:

mszna

TIPE	IPC DATE
CIPS	A61K8/46 20060101
CIPS	A61Q1/02 20060101
CIPS	C09D11/00 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 1600332 A

BASIC-ABSTRACT:

The tatto dye penetrates the skin where it remains until assimilated or the skin peels off. The carriers used are those capable of transcutaneous penetration provided they are non toxic or allergy producing. A typical pencil compsn. comprises 5% cobrant, 3% p-cymene, 25% hexane, 10% glycerine, 5% ricin oil, 2% dye, 5% encalyptol, 10% terebenthic oil, 20% sorbitol, 10% mineral oil and the rest zinc stearate-water paste and other additives.

TITLE-TERMS: SEMI PERMANENT COMPOSITION

DERWENT-CLASS: D21 G04

CPI-CODES: D08-B01; G04-B;